

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА им. Г.К. БОРЕСКОВА  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
(ИК СО РАН, ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 9/2019  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«24» сентября 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	В.И. Бухтияров	академик РАН, директор ИК СО РАН
Члены комиссии:		
	С.В. Коренев	д.х.н., заместитель директора по научной работе (ИНХ СО РАН)
	В.А. Яковлев	д.х.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
	А.А. Ведягин	к.х.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
	К.П. Брыляков	д.х.н., в.н.с., член Ученого совета (ИК СО РАН)
	А.Г. Потапов	к.х.н., председатель профсоюза (ИК СО РАН)
	Л.А. Талзи	начальник отдела кадров (ИК СО РАН)
Секретарь комиссии:	Д.В. Козлов	д.х.н., учёный секретарь (ИК СО РАН)

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937 и Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 29.03.2019 г.), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	26.08.2019	15.09.2019	Научный сотрудник в лабораторию синтеза моторных топлив (заработная плата 20704 руб./месяц; VAC 52139)
2.	26.08.2019	15.09.2019	Научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений углеводородов (заработная плата 20704 руб./месяц; VAC 52142; размер ставки 0,5)
3.	26.08.2019	15.09.2019	Научный сотрудник в лабораторию синтеза моторных топлив (заработная плата 20704 руб./месяц; VAC 52144)
4.	26.08.2019	15.09.2019	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов органического синтеза (заработная плата 20704 руб./месяц; VAC 52145)
5.	26.08.2019	15.09.2019	Научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (заработная плата 20704 руб./месяц; VAC 52147)

1. До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

	<b>ID вакансии</b>	<b>Вакансия</b>	<b>Ф.И.О. претендента</b>
1)	VAC 52139	Научный сотрудник в лабораторию синтеза моторных топлив	Казанцев Кирилл Витальевич
2)	VAC 52142	Научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений углеводородов	Горбунова Оксана Валерьевна
3)	VAC 52144	Научный сотрудник в лабораторию синтеза моторных топлив	Белопухов Евгений Александрович
4)	VAC 52145	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов органического синтеза	Степанова Людмила Николаевна
5)	VAC 52147	Научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления	Евтушок Василий Юрьевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные К.В. Казанцевым, О.В. Горбуновой, Е.А. Белопуховым, Л.Н. Степановой, В.Ю. Евтушком, с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

**3.1. Признать Казанцева Кирилла Витальевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию синтеза моторных топлив (VAC 52139), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	78
Оценка квалификации и опыта претендента	80
Суммарное количество набранных баллов	158
Максимально возможное количество баллов	240
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**3.2. Признать Горбунову Оксану Валерьевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений углеводов (VAC 52142), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	76
Оценка квалификации и опыта претендента	80
Суммарное количество набранных баллов	156
Максимально возможное количество баллов	240
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**3.3. Признать Белопухова Евгения Александровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию синтеза моторных топлив (VAC 52144), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	80
Оценка квалификации и опыта претендента	80
Суммарное количество набранных баллов	160
Максимально возможное количество баллов	240
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**3.4. Признать Степанову Людмилу Николаевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов органического синтеза (VAC 52145), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

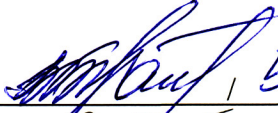



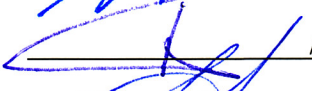
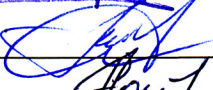


<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	80
Оценка квалификации и опыта претендента	160
Суммарное количество набранных баллов	240
Максимально возможное количество баллов	240
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.5. Признать Евтушка Василия Юрьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (VAC 52147); как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	73
Оценка квалификации и опыта претендента	80
Суммарное количество набранных баллов	153
Максимально возможное количество баллов	240
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	750%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

 Буххаров /  
 Корнев С.В.  
 Махмудов /  
 Жибов В.А.  
 Брилников /  
 Вержицин А.А.  
 Потанов А.Г.  
 Козлов Д.Р.  
 / /  
 / /  
 / /  
 / /